



|              |                   |               |                |
|--------------|-------------------|---------------|----------------|
| Artikel      | <b>DRAGSTER</b>   | Artikelnummer | <b>1240</b>    |
| Kategorie    | <b>S1 ESD SRC</b> | Größe         | <b>35 - 48</b> |
| Artikelserie | <b>SPORTY</b>     | Passform      | <b>L</b>       |

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>OBERMATERIAL</b> | Nubukleder, abriebfestes Material  |
| <b>FUTTER</b>       | abriebfestes Innenfutter   |
| <b>ZEHENKAPPE</b>   | Stahl  |
| <b>SOHLE</b>        | ParaBolic®-City-Sohle  |
| <b>BESONDERHEIT</b> | ESD-Schuh (Wert < 35MΩ), geeignet für eine Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach DGUV-Regel 112-191 |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Schuhtyp</b>                 | Leder-Textil--Schuh  |
| <b>Geschlecht</b>               | Herrenschuh  |
| <b>Schuhform</b>                | Sandale  |
| <b>Verschlussart</b>            | Klettverschluss  |
| <b>Verschlusselement</b>        | Klett  |
| <b>Farbe</b>                    | braun/schwarz  |
| <b>Lederausprägung</b>          | glatt  |
| <b>Brandsohle</b>               | antistatisches Spezialfaserfließ   |
| <b>Laufsohle</b>                | PU - Polyurethan   |
| <b>Zusatzkennzeichnung</b>      | antistatisch (A)<br>ESD-Eignung<br>orthopädische Einlagenversorgung (DGUV Regel 112-191)<br>rutschhemmend (SRC = SRA + SRB)<br>schockabsorbierend (E)<br>Zehenschutzkappe  |
| <b>Geeigneter Untergrund</b>    | besonders für harte Laufflächen geeignet   |
| <b>Produktbeurteilung</b>       | Comfort  |
| <b>Sicherheitsschuh-Klasse</b>  | S1   |
| <b>EN-Normen</b>                | EN 20345:2011  |
| <b>CE-Kennzeichen</b>           | Ja   |
| <b>Gewicht (Paar in Gr. 42)</b> | 1076 g   |
| <b>Einsatz-Schwerpunkt</b>      | langer Einsatz auf harten Laufflächen  |
| <b>Branchenschlüssel</b>        | Druckindustrie<br>Elektroindustrie<br>Gastronomie<br>Gebäudereinigung<br>Handwerk<br>Klimatechnik<br>Maschinenbau<br>Medizintechnik / Labore<br>Nahrungsmittelindustrie<br>Pharmazie<br>Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen<br>Zeitarbeit |